

# LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA AMBIENTALE E DEL COMPORTAMENTO- Curriculum dell'Ambiente

**2° ANNO - 1° SEMESTRE** (Inizio: vedi pagina successiva; termine: 23/12/2021)

Le lezioni si terranno in via del Proconsolo 12, al plesso didattico di Viale Morgagni 40-44 e al Polo  
Science Sociali di Novoli

ORE	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8,40 – 9,20			<b>Biologia marina</b> (Aula 3, Proconsolo) ore 9,00-10,30		<b>Biologia marina</b> (Aula 3, Proconsolo) ore 9,00-10,30
9,30 - 10,10			<b>Biologia marina</b> (Aula 3, Proconsolo)		<b>Biologia marina</b> (Aula 3, Proconsolo)
10,20 – 11,00		<b>Politica dell'ambiente</b> (Aula D6/0.04, Plesso Novoli) ore 10,00-12,00	<b>Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici</b> (Aula 3, Proconsolo) ore 10,40-13,00		<b>Sistemi vegetali per il risanamento ambientale</b> (Aula 3, Proconsolo) ore 10,40-12,10
11,10 - 11,50		<b>Politica dell'ambiente</b>	<b>Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici</b> (Aula 3, Proconsolo)	<b>Politica dell'ambiente</b> (Aula D6/0.04, Plesso Novoli) ore 12,00-14,00	<b>Sistemi vegetali per il risanamento ambientale</b> (Aula 3, Proconsolo)
12,00 - 12,40			<b>Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici</b> (Aula 3, Proconsolo)	<b>Politica dell'ambiente</b>	
14,00 - 14,40	<b>Sistemi vegetali per il risanamento ambientale</b> (Aula 2, Proconsolo)	<b>Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici</b> (Aula 230, Morgagni)		<b>Microbiologia ambientale</b> (Aula 232, Morgagni)	
14,50 - 15,30	<b>Sistemi vegetali per il risanamento ambientale</b> (Aula 2, Proconsolo)	<b>Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici</b> (Aula 230, Morgagni)		<b>Microbiologia ambientale</b> (Aula 232, Morgagni)	
15,40 - 16,20	<b>Biologia ed ecologia delle alghe</b> (Aula 2, Proconsolo)	<b>Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici</b> (Aula 230, Morgagni)		<b>Biologia ed ecologia delle alghe</b> (Aula 232, Morgagni)	
16,30-17,10	<b>Biologia ed ecologia delle alghe</b> (Aula 2, Proconsolo)	<b>Microbiologia ambientale</b> (Aula 230, Morgagni)		<b>Biologia ed ecologia delle alghe</b> (Aula 232, Morgagni)	
17,20-18,00		<b>Microbiologia ambientale</b> (Aula 230, Morgagni)			

# **Date inizio lezioni I semestre**

## **LM BAC**

<b>Anno</b>	<b>Corso</b>	<b>Data di inizio delle lezioni</b>
<b>I</b>	<b>Biodiversità animale</b>	<b>21/09/2021</b>
	<b>Ecologia del comportamento con laboratorio</b>	<b>28/09/2021</b>
	<b>Fisiologia comparata</b>	<b>22/09/2021</b>
	<b>Inquinanti xenobiotici nell'ambiente e negli organismi</b>	<b>13/09/2021</b>
	<b>Metodi in ecologia: disegno sperimentale e analisi dati</b>	<b>21/09/2021</b>
	<b>Metodi in ecologia: metodologie molecolari</b>	<b>22/09/2021</b>
	<b>Metodologie chimiche per l'ambiente</b>	<b>20/09/2021</b>
	<b>Neurobiologia</b>	<b>23/09/2021</b>
	<b>Psicofarmacologia</b>	<b>21/09/2021</b>
<b>II</b>	<b>Biologia ed ecologia delle alghe</b>	<b>13/09/2021</b>
	<b>Biologia marina</b>	<b>22/09/2021</b>
	<b>Comunicazione e riproduzione animale</b>	<b>29/09/2021</b>
	<b>Cronobiologia orientamento e migrazioni</b>	<b>23/09/2021</b>
	<b>Microbiologia ambientale</b>	<b>14/09/2021</b>
	<b>Politica dell'ambiente</b>	<b>14/09/2021</b>
	<b>Neurofisiologia</b>	<b>13/09/2021</b>
	<b>Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici</b>	<b>05/10/2021</b>
	<b>Sistemi vegetali per il risanamento ambientale</b>	<b>20/09/2021</b>
	<b>Sociobiologia</b>	<b>20/09/2021</b>